



Cómo desinfectar el agua

Después de un desastre natural, es posible que el agua no sea apta para el consumo.

Escuche los anuncios de las autoridades locales para saber si puede utilizar el agua.

Con un poco de cloro se puede hacer que el agua se pueda utilizar en forma segura.



Si el agua de la llave es clara:

- Utilice cloro que no tenga otros olores (como limón).
 - » Si utiliza cloro líquido de uso doméstico al 5-6 %, agregue un poco menos de 1/8 de cucharadita (8 gotas o alrededor de 0.5 mililitros) a un galón (16 tazas) de agua.
 - » Si utiliza cloro líquido de uso doméstico al 8.25 %, agregue un poco menos de 1/8 de cucharadita (6 gotas o alrededor de 0.5 mililitros) a un galón (16 tazas) de agua.
- Mezcle bien y espere al menos 30 minutos o más antes de usar el agua.



Si el agua de la llave es turbia:

- Utilice cloro que no tenga otros olores (como limón).
 - » o Si utiliza cloro líquido de uso doméstico al 5-6 %, agregue un poco menos de 1/4 de cucharadita (16 gotas o alrededor de 1 mililitro) a un galón (16 tazas) de agua.
 - » o Si utiliza cloro líquido de uso doméstico al 8.25 %, agregue 12 gotas (o alrededor de 1 mililitro) a cada galón (16 tazas) de agua.
- Mezcle bien y espere al menos 30 minutos o más antes de usar el agua.



Recuerde que puede ser necesario desinfectar los recipientes antes de utilizarlos para guardar el agua limpia:

1. Utilice cloro que no tenga otros olores (como limón).
2. Agregue 1 cucharadita (64 gotas o 5 mililitros) de cloro líquido de uso doméstico en 1 cuarto de galón (32 onzas, 4 tazas o alrededor de 1 litro) de agua.
3. Vierta esta solución en un recipiente limpio para almacenar y agite bien para asegurarse de que el líquido cubra todo el interior del recipiente.
4. Deje reposar al menos 30 segundos y luego vacíe el recipiente.
5. Deje secar al aire O enjuague con agua clara que ya ha sido desinfectada, si la hay.



■ **Nunca mezcle cloro con amoníaco ni con otros productos de limpieza.**

■ **Cuando utilice cloro, abra puertas y ventanas para que el lugar se ventile.**

Para obtener más información sobre cómo hacer que el agua sea segura después de un desastre natural, visite

www.cdc.gov/healthywater/emergency/drinking-making-water-safe.html



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention